Index of Claims



Application/Control No.

10/788,464

Examiner

Edna Wong

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAKAMOTO ET AL.

Art Unit

1753

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

-	N	Non-Elected
		Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
					т-`	<u> </u>	Ť	т-		П
Final	Original	2/3/06	6/18/06	11/9/06	2/6/07					
	1	1	1		1					
	2	1	1	1	7		Г	Г		
	1 2 3 4 5 6	1	7	1	1					
	4	1	1	1						
	5	1	7	1	1					
	6	1	7	1	1					
	7	1	1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	8	1	1	1	√.		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	9	٧	7	1	٧	_	<u> </u>	ļ		Щ
	10	1	7	٧	٧	L	L	 	├—	_
	11	V	7	٧	_	_	<u> </u>	_		
	12	V	- V	V	⊢	⊢	 	<u> </u>	-	
 -	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	ファ	ファファファファファファファ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	15	7	1	1	\vdash		┝	├	-	\vdash
\vdash	16	7	1	J	\vdash	\vdash	⊢	├-	├─	\vdash
	17	7	٧	۲			┢		-	\vdash
	18	J		-	┝		┢	┢	├	\vdash
	19	j		\vdash	┢┈	-	┢	-	1	Н
	20	Ì		\vdash	\vdash	-	┢	-	-	\vdash
	21	Ì	-		-	-	┢	┢	\vdash	
	22	Ì			 	-	┰	╁	1	H
	23	Ť	_	\vdash	\vdash			\vdash	1	
	24				-		Г	\vdash		
	25									
	26						Π			
	27									
	28							Ľ		
	29									
	30					_		_		
	31 32 33					<u> </u>				\Box
	32							_	L_	\blacksquare
	33	<u> </u>			_	_	ļ	 _	<u> </u>	\square
	34	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
	35 36		_		<u> </u>	<u> </u>	-	├	├	\vdash
 	37	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		├—	\vdash
	38	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	├-	$\vdash\vdash$
\vdash	38 39				-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
 - 	40				-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
$\vdash \dashv$	41	H	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	42			H	-	-	<u> </u>			H
	43			H			\vdash			$\vdash \vdash$
	44				_	\vdash				\vdash
	45	\neg			_		\vdash			H
	46									
	47									
	48									
]	49									
	50]							

	Final	Original									
١			<u> </u>			_		<u> </u>	_	_	_
-		51	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
ŀ		52	<u> </u>			_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
ŀ		53			<u> </u>	_			_	_	┡
ŀ		51 52 53 54 55	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_
ŀ		55	⊢		_	_		_		_	├—
1		56	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
ŀ		57	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
ł		58	\vdash		┝		-	_		_	_
}		59 60	 		<u> </u>	-					-
ŀ		60	\vdash		├	 	_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>
ŀ		61 62	├		 	<u> </u>		\vdash	-	-	
ŀ		63	\vdash		-		-	⊢		<u> </u>	Ŀ
ŀ		64	<u> </u>		H	-		<u> </u>	├	-	
ŀ		64 65	ļ			├—				<u> </u>	\vdash
ŀ		66	-		⊢	-	_		-	\vdash	├
ŀ		67	-		_	├-	-	_	<u> </u>	H	_
ŀ	-	68			⊢	_	<u> </u>		├—		<u> </u>
ŀ		69	H	-	⊢	⊢	<u> </u>			_	H
ŀ		70		_	-		_	_		\vdash	_
ŀ		70 71	-	-	<u> </u>	┢┈	-	_	⊢	<u> </u>	⊢
ŀ		72				├	-	_	-	⊢	⊢
ŀ		73	-		-	├-	_		\vdash	-	├─
ŀ		73 74 75	H	_		┢	-		\vdash		-
ŀ		75	\vdash			┢	┝┈		-		├
ł		76	\vdash				<u> </u>	-	-	-	┝
ł		76 77 78 79	\vdash	_		 			_		\vdash
t		78	┝╌		_	-				-	_
Ì		79	\vdash	_		-	 	_			
t		80	_			-	 	_			
t		81					_				
ľ	-	82								_	_
Ì		83									
Ī		84 85						_			
Ī		85									
ſ		86									
ſ		87									
ſ		88									
ſ		89									
		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
L		97	Ш							Ш	
ŀ		98	\square		_	\sqcup				<u> </u>	
-		99	\square	_			Ш	Ш			
L		100				Ш					

To To To To To To To To	Date								aim	CI	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 100				!						l	Final
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 100										101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 108 100									<u> </u>	102	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137				_	L		<u> </u>		<u> </u>	103	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137					_	_			<u>_</u>	104	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			_				<u> </u>	_	<u> </u>	105	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 140			_		L		_			106	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	107	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		L	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		-	108	
111			-		-		⊢			1109	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		┝	111	
113		-	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	112	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv	 		┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	113	—
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv	H	H	┢─	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	114	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\neg	<u> </u>		\vdash	\vdash				T	115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\exists	\vdash			 	Т	 			116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\neg	П			\vdash					117	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137					\vdash	_				1118	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137									Г	119	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137						Γ				120	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										121	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										122	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137							١.			123	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137				_		_			L	124	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_				<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	125	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			_	<u> </u>		_	-		<u> </u>	126	
131 132 133 134 135 136 137	괵			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	127	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137	\dashv		\vdash	├—	 		-		-	120	
131 132 133 134 135 136 137	\dashv			_		_	-		H	129	
133 134 135 136 137	ᅱ			┝			 	├	_	131	\vdash
133 134 135 136 137	一		-					-		132	
135 136 137	一		\vdash		\vdash	Г	\vdash	\vdash	1	133	
135 136 137			Н			Т				134	
136			П			Г				135	
137										136	
										137	
138										138	
139										139	
140				_	L		_		L.,	140	
141					Щ			Щ		141	L
142		Ш	\sqcup	<u> </u>	L		 	Щ		142	
143	_		\square	-	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш			
144	_		Н			-	-				
145	\dashv	\dashv			<u> </u>	H	-				
147	ᅱ	\dashv	\dashv		<u> </u>		H	\dashv			
148	\dashv	-	\dashv		\vdash	H		-	—		
149						H			_		
150	\dashv										